

C-2 教科に関する専門的事項

中学校一種・高等学校一種 理科

[必修科目] ※ すべての法令科目区分について、備考欄の注意事項を熟読の上、修得すること。

法令科目区分	授業科目	単位数	配当年次	備考
物 理 学	大学の物理学	2	1	2科目修得が必要
	フレッシュマン物理学	2	1	
化 学	化学概論	2	2	
生 物 学	バイオサイエンス入門	2	1	
地 学	地球の科学	2	1	
物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)	物理学実験	1	1	・中学一種の場合、 各区分の必修科目 を全て修得のこと ・高校一種の場合、 いずれか1区分の必 修科目を修得のこと
化学実験 (コンピュータ活用を含む。)	化学実験	1	2	
生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)	生物学実験	1	2	
地学実験 (コンピュータ活用を含む。)	地学実験	1	2	

[選択科目] ※ 上記の必修科目との合計が20単位以上になるよう修得すること。

法令科目区分	授業科目 (単位数)	
物 理 学	力学Ⅱ (演習含む) (4)	振動・波動の物理学 (2)
	電磁気学Ⅱ (演習含む) (4)	
物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)	物理学・応用物理学実験論A (2)	物理学・応用物理学実験論C (2)
	物理学・応用物理学実験A (1)	物理学・応用物理学実験C (1)
	物理学・応用物理学実験論B (2)	物理の教育 (2)
	物理学・応用物理学実験B (1)	

D 大学が独自に設定する科目 (全免許教科共通)

[選択科目]

授業科目	単位数	備考
学校経営と学校図書館	2	
学習指導と学校図書館	2	